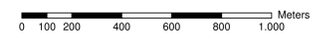
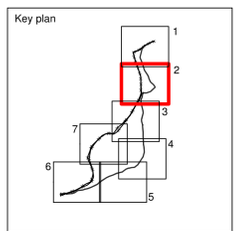


- Legenda**
- Confini comunali
 - Linee elettriche**
 - ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - ✕ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo 150 kV
 - Impianti esistenti
 - Aree di cantiere**
 - Area di microcantiere sostegno da realizzare (20m X 20m)
 - Area di microcantiere sostegno da demolire (15m X 15m)
 - Pista occupazione temporanea per accesso ai sostegni



V.D.P. s.r.l.
 L'ingegnere di Firma
 [Firma]

ESTRATTO	00	28/10/2019	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	28/10/2019	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGF0926B916640_02		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO

Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro e razionalizzazione della rete AT locale Corografia di progetto - Aree e piste di cantiere		Disegno PROGETTO Direzione 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro
---	--	--

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		A0	1:10.000	27

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.